

Аннотации к рабочим программам практик
ОПОП «Реклама и связи с общественностью»
по направлению подготовки 42.04.02 Журналистика

Наименование	Производственная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Вид практики:</i> производственная.</p> <p><i>Форма проведения практики (тип):</i> практика может осуществляться как в коллективном, так и в индивидуальном порядке. Как правило, практика проводится на базе медиаресурсов факультета и в редакциях мультимедийных СМИ, способных производить журналистский контент для разных каналов коммуникации и профессионально специализирующихся на той или иной тематике.</p> <p><i>Способ проведения практики:</i> стационарная.</p>
Компетенции	ПК-13 способностью руководить созданием эффективной коммуникационной инфраструктуры организации
Краткое содержание	<p>Производственная практика (1 семестр)</p> <p>Подготовительная работа (направление на практику, получение задания, знакомство с редакцией).</p> <p>Работа в редакции (сбор информации, подготовка материала в разных жанрах, редактирование материалов, сбор информации о СМИ – составление медиа портрета редакции).</p> <p>Заключительная работа (заполнение дневника, подведение итогов).</p>
Трудоемкость	Производственная практика (1 семестр) 9 з.е. / 6 недель - 324 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет (1 семестр)

Наименование	Производственная (научно-исследовательская) практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Вид практики:</i> Производственная (научно-исследовательская) практика.</p> <p><i>Форма проведения практики (тип):</i> обучающийся работает над выпускной работой, посещает консультации научного руководителя, работает в библиотеке университета, готовит научные публикации и доклады для участия в научных конференциях.</p> <p><i>Способ проведения практики:</i> стационарная.</p>

Компетенции	ОПК-7 способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности
Краткое содержание	<p><u>Производственная (научно-исследовательская) практика (2 семестр).</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап: исследовательский инструктаж, установочная конференция. 2. Исследовательский этап: осуществление научного исследования; подготовка научных статей, докладов, сообщений, публикаций в прессе; сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы. Результатом являются: научные публикации, реферат, статья, тезисы доклада, комплексы к учебным дисциплинам, модули для изучения наиболее сложных и профессионально значимых понятий, тесты, экзаменационные задания учебных дисциплин. 3. Отчетный этап: подготовка и защита отчета по практике на итоговой конференции в виде презентации своего научного исследования (научной публикации, реферата, статьи, тезисов доклада и т.п.).
Трудоемкость	<p><u>Производственная (научно-исследовательская) практика (2 семестр).</u></p> <p>12 з.е. / 8 недель - 432 часа</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет, 2 семестр

Наименование дисциплины	Производственная (профессионально-творческая) практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Вид практики:</i> Производственная (профессионально-творческая) практика.</p> <p><i>Форма проведения практики (тип):</i> является камеральной, может осуществляться как в коллективном, так и в индивидуальном порядке, проходит по месту основной деятельности и не требуют командирования обучающихся.</p> <p><i>Способ проведения практики:</i> стационарная или выездная.</p>
Компетенции	ОПК-9 способностью нести персональную ответственность за результаты своей профессиональной деятельности

Краткое содержание	<p><u>Производственная (профессионально-творческая) практика, 3 семестр.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установочная конференция. 2. Подготовка и публикация журналистских материалов в разных жанрах, в первую очередь проблемно-аналитических для печати, телевидения, радио (в соответствии с полученной специализацией) 3. Итоговая конференция.
Трудоемкость	<p><u>Производственная (профессионально-творческая) практика, 3 семестр.</u></p> <p><u>6 з.е./ 4 недели - 216 часов</u></p>
Форма промежуточной аттестации	Зачёт, 3 семестр

Наименование	Производственная (преддипломная) практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Вид практики:</i> производственная (преддипломная) практика.</p> <p><i>Форма проведения практики (тип):</i> во время преддипломной практики обучающийся работает над выпускной работой, посещает консультации научного руководителя, работает с источниками в библиотеке университета, архивах, собирает и анализирует материал практической части дипломной работы.</p> <p><i>Способы проведения практики.</i> Стационарная и выездная.</p>
Компетенции	ПК-26 способностью интерпретировать и представлять результаты научных исследований, составлять практические рекомендации на их основе, выдвигать принципиально новые гипотезы, прогнозировать тенденции
Краткое содержание	<p>Подготовительный этап: установочная конференция, выдача индивидуального задания, составление плана работы.</p> <p>Практический этап: поэтапная работа по сбору и подготовке материала для дипломной работы. Индивидуальные задания определяются научным руководителем обучающегося.</p> <p>Подготовка научной статьи, тезисов по теме магистерского исследования.</p> <p>Заключительная работа (заполнение дневника, подведение итогов).</p>

Трудоемкость	Производственная (преддипломная) практика 3 з. е. / 2 недели - 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт, 4 семестр.